

<i>program</i>	\rightarrow	hello <i>statements</i> goodbye
<i>statements</i>	\rightarrow	
<i>statements</i>	\rightarrow	<i>statement</i> <i>statements</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	
<i>statement</i>	\rightarrow	maybe <i>statement</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	do <i>command</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	[<i>statements</i>]
<i>statement</i>	\rightarrow	<i>statement if expression</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	<i>statement because expression</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	until <i>expression statement</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	set <i>expression</i> -> <i>id</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	define function < int > as <i>statement</i>
<i>statement</i>	\rightarrow	return <i>expression</i>
<i>command</i>	\rightarrow	builtin < <i>expressions</i> >
<i>command</i>	\rightarrow	" function " < <i>expressions</i> >
<i>expressions</i>	\rightarrow	
<i>expressions</i>	\rightarrow	<i>expression</i> ; <i>expressions</i>
<i>expression</i>	\rightarrow	string
<i>expression</i>	\rightarrow	int
<i>expression</i>	\rightarrow	float
<i>expression</i>	\rightarrow	boolean
<i>expression</i>	\rightarrow	{ <i>expressions</i> }
<i>expression</i>	\rightarrow	<i>expression</i> { <i>expression</i> }
<i>expression</i>	\rightarrow	(<i>expression</i>)
<i>expression</i>	\rightarrow	<i>expression binop expression</i>
<i>expression</i>	\rightarrow	variable <i>id</i>
<i>expression</i>	\rightarrow	<i>statement</i>

1 Errors

E001: No greeting

E002: No valediction

E003: Unexpected token

E004: Random compiler error

E005: Wrong number of arguments for builtin

C001: Because assertion incorrect